



TGCTTGCATGCAACTTCTTTTCTTTTTTTTTCTTTTCTCTCTCCCCGTTGTTGTCTCACCATATCCGCAATGACAA
 AAAAAATGATGGAAGACACTAAAGGAAAAAATTAACGACAAAAGACAGCACCAACAGATGTCGTTGTTCCAGAGCTGAT
 GAGGGGTATCTCGAAGCACACGAAACTTTTTCCTTCTTCATTCACGCACACTACTCTCTAATGAGCAACGGTATAC
 GGCCTTCTTCCAGTTACTTGAATTTGAAATAAAAAAAGTTTGCTGTCTTGCTATCAAGTATAAATAGACCTGCAA
 TTATTAATCTTTTGTTCCTCGTCATTGTTCTCGTTCCCTTCTTCTCCTTGTTTCTTTTCTGCACAATATTTCAAGC
 TATACCAAGCATAACAATCAACTCCAAGCTTGAATTAATTCCGGGCGGAATGAAAGCGTTAACGGCCAGGCAACAAGA
 GGTGTTTGATCTCATCCGTGATCACATCAGCCAGACAGGTATGCCGCCGACGCGTGC GGAAATCGCGCAGCGTTTGG
 GGTCCGTTCCCCAACGCGGCTGAAGAACATCTGAAGGCGCTGGCAGCAAAGGCGTTATTGAAATTGTTTCCGGC
 GCATCACGCGGGATTTCGTCTGTTGCAGGAAGAGGAAGAAGGGTTGCCGCTGGTAGGTCGTGTGGCTGCCGGTGAACC
 ACTTCTGGCGCAACAGCATATTGAAGGTCATTATCAGGTCGATCCTTCTTATTCAAGCCGAATGCTGATTTCTCTGC
 TGC GCGTCAGCGGGATGTCGATGAAAGATATCGGCATTATGGATGGTGA CTTGCTGGCAGTGCATAAAACTCAGGAT

GTACGTAACGGTCAGGTCGTTGTCGCACGTATTGATGACGAGGTTACCGTTAAGCGCCTGAAAAACAGGGCAATAA
AGTCGAACTGTTGCCAGAAAATAGCGAGTTTAAACCAATTGTCGTAGATCTTCGTGACGAGGCTTACCATTGAAG
GGCTGGCGGTTGGGGTTATTTCGCAACGGCGACTGGCTGGAATTGGAGGCCCGGGGATCCtaGGcGCcGGaGcTGGtG
CaGGTAAGGAAAAGACTCACGtttcgaggccgcgattaaattccaacatggatgctgatttatatgggtataaatgg
gctcgcgataatgtcgggcaatcaggtgcgacaatctatcgattgtatgggaagcccgatgcgccagagttgtttct
gaaacatggcaaaggtagcgttgccaatgatggttacagatgagatggtcagactaaactggctgacggaatttatgc
ctcttccgaccatcaagcattttatccgtactcctgatgatgcatggttactcaccactgcatccccggcaaaaaca
gcattccaggtattagaagaatatcctgattcaggtgaaaatattggtgatgcgctggcagtggtcctgcgcccgtt
gcattcgattcctgtttgtaattgtccttttaacagcgatcgcgattttcgtctcgctcaggcgcaatcacgaatga
ataacggtttggttgatgcgagtgattttgatgacgagcgtaatggctggcctggtgaacaagtctggaaagaaatg
cataagcttttgccattctcaccggattcagtcgctcactcatggtgatttctcacttgataaccttatttttgacga
ggggaaattaataggttgattgatggtggacgagtcggaatcgcagaccgataaccaggatcttgccatcctatgga
actgcctcggtagttttctccttcattacagaaacggctttttcaaaaatatggtattgataatcctgatatgaat
aaattgcagtttcatttGATGCTCGATGAGTTTTTCTAAGATCCGAATTCGAGCTCTGACTGCAGCCAAGCTAATTC
CGGGCGAATTTCTTATGATTTATGATTTTTTATTATTAATAAGTTATAAAAAAATAAGTGTATACAAATTTTAAAG
TGACTCTTAGGTTTTAAACGAAAATTTCTTATTCTTGAGTAACTCTTTCCTGTAGGTCAGGTTGCTTTCTCAGGTAT
AGCATGAGGTCGCTCTTATTGACCACACCTCTACCGGCATGCCGGCAAGTGCACAAAACAATACTTAAATAAAATACTA
CTCAGTAATAACCTATTTCTTAGCATTTTTGACGAAATTTGCTATTTTGTTAGAGTCTTTTACACCATTTGTCTCCA
CACCTCCGCTTACATCAACACCAATAACGCCATTTAATCTAAGCGCATCACCAACATTTTCTGGCGTCAGTCCACCA
GCTAACATAAAATGTAAGCTTTTCGGGGCTCTCTTGCCCTTCCAACCCAGTCAGAAATCGAGTTCGAATCCAAAAGTTC
ACCTGTCCCACCTGCTTCTGAATCAAACAAGGGAATAAACGAATGAGGTTTTCTGTGAAGCTGCACTGAGTAGTATGT
TGCAGTCTTTTGAAATACGAGTCTTTTAATAACTGGCAAACCGAGGAACCTTTGGTATTCTTGCCACGACTCATCT
CCATGCAGTTGGACGATATCAATGCCGTAATCATTGACCAGAGCCAAAACATCCTCCTTAGGTTGATTACGAAACAC
GCCAACCAAGTATTTTCGGAGTGCCTGAACTATTTTTATATGCTTTTACAAGACTTGAAATTTTCTTGCAATAACCG
GGTCAATTGTTCTCTTTCTATTGGGCACACATATAATACCCAGCAAGTCAGCATCGGAATCTAGAGCACATTTCTGCG
GCCTCTGTGCTCTGCAAGCCGCAAACTTTCACCAATGGACCAGAACTACCTGTGAAATTAATAACAGACATACTCCA
AGCTGCCTTTGTGTGCTTAATCACGTATACTCACGTGCTCAATAGTCACCAATGCCCTCCCTCTTGCCCTCTCCTT
TTCTTTTTTCGACCGAATTAATTCGTAATCATGTATAGCTGTTTCTGTGTGAAATGTTATCCGCTCACAATTCC
ACACAACATACGAGCCGGAAGCATAAAGTGTAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGAGCTAACTCACATTAATTGCGT
TGCGCTCACTGCCCCTTTCCAGTCGGGAAACCTGTGCTGCCAGCTGCATTAATGAATCGGCCAACGCGCGGGGAGA
GGCGGTTTGCCTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTTCCGGCTGCGGGCAGC
GGTATCAGCTCACTCAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAAGAACATGTGAGCAA
AAGGCCAGCAAAGGCCAGGAACCGTAAAAAGGCCGCGTTGCTGGCGTTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGACGAG
CATCACAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCGTTTCCCCCTGG
AAGCTCCCTCGTGCCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGCTTACCGGATACCTGTCCGCTTTCTCCCTTCGGGAAGCG
TGGCGCTTTCTCATAGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCCGGTGTAGGTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGCAC
GAACCCCCGTTTCAGCCCAGCCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATCGTCTTGAGTCCAACCCGTAAGACACGACTT
ATCGCCACTGGCAGCAGCCACTGGTAACAGGATTAGCAGAGCGAGGTATGTAGGCGGTGCTACAGAGTTCTTGAAGT

GGTGGCCTAACTACGGCTACACTAGAAGAACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAA
AGAGTTGGTAGCTCTTGATCCGGCAAACAAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTTTGTTTGAAGCAGCAGATTAC
GCGCAGAAAAAAGGATCTCAAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGGAACGAAAACTCAC
GTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATTATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTA AAAATGAAGTTTTAAA
TCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTCTGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGAT
CTGTCTATTTTCGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCCGTCTGTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTG
GCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCTGCCCTGAACCGACGACCGGGTTCATCGTGGCCGGATCTTGCGGCCCTTCGGCT
TGAACGAATTGTTAGACATTATTTGCCGACTACCTTGGTGATCTCGCCTTTCACGTAGTGGACAAATTTCTTCCAAC
GATCTGCGCGCAGGCCAAGCGATCTTCTTCTTGTCCAAGATAAGCCTGTCTAGCTTCAAGTATGACGGGCTGATAC
TGGGCCGGCAGGCGCTCCATTGCCAGTCGGCAGCGACATCCTTCGGCGCGATTTTGGCGGTTACTGCGCTGTACCA
AATGCGGGACAACGTAAGCACTACATTTGCTCATCGCCAGCCAGTCGGGCGGCGAGTTCATAGCGTTAAGGTTT
CATTTAGCGCCTCAAATAGATCCTGTTTCAGGAACCGGATCAAAGAGTTCCTCCGCCGCTGGACCTACCAAGGCAACG
CTATGTTCTCTTGCTTTTTGTTCAGCAAGATAGCCAGATCAATGTTCGATCGTGGCTGGCTCGAAGATACCTGCAAGAAT
GTCATTGCGCTGCCATTCTCCAAATTGCAGTTCGCGCTTAGCTGGATAACGCCACGGAATGATGTCGTCGTGCACAA
CAATGGTGACTTCTACAGCGCGGAGAATCTCGCTCTCTCCAGGGGAAGCCGAAGTTTCCAAAAGGTCGTTGATCAAA
GCTCGCCGCGTTGTTTTCATCAAGCCTTACGGTACCGTAACCAGCAAATCAATATCACTGTGTGGCTTCAGGCCGCC
ATCCACTGCGGAGCCGTACAAATGTACGGCCAGCAACGTCTGGTTCGAGATGGCGCTCGATGACGCCAACTACCTCTG
ATAGTTGAGTCGATACTTCGGCGATCACCGCTTCCCTCATACTCTTCCTTTTTCAATATTATTGAAGCATTATCAG
GGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGTATTTAGAAAAATAAACAAAagGCCCTTTCGTCTCGCGGTT
TCGGTGATGACGGTGAAAACCTCTGACACATGCAGCTCCCGGAGACGGTACAGCTTGTCTGTAAGCGGATGCCGGG
AGCAGACAAGCCCGTCAGGGCGGTCAGCGGGTGTGGCGGGTGTGGGGCTGGCTTAACTATGCGGCATCAGAGCA
GATTGTACTGAGAGTGCACCATAACGCATTTAAGCATAAACACGCACTATGCCGTTCTTCTCATGTATATATATATA
CAGGCAACACGCAGATATAGGTGCGACGTGAACAGTGAGCTGTATGTGCGCAGCTCGCGTTGCATTTTTCGGAAGCGC
TCGTTTTTCGGAACGCTTTGAAGTTCCTATTCCGAAGTTCCTATTCTCTAGCTAGAAAATATAGGAACTTCAGAGCG
CTTTTGA AAAACCAAAGCGCTCTGAAGACGCACTTTCAAAAAACCAAACCGCACCCGGACTGTAACGAGCTACTAAA
ATATTGCGAATACCGCTTCCACAAAATGCTCAAAAAGTATCTCTTTGCTATATATCTCTGTGCTATATCCCTATAT
AACCTACCCATCCACCTTTCGCTCCTTGAACCTGCATCTAACTCGACCTCTACATTTTTTATGTTTATCTCTAGTA
TTACTCTTTAGACAAAAAATTGTAGTAAGAACTATTCATAGAGTGAATCGAAAACAATACGAAAATGTAAACATTT
CCTATACGTAGTATATAGAGACAAAA TAGAAGAAACCGTTCATAATTTCTGACCAATGAAGAATCATCAACGCTAT
CACTTTCTGTTACAAAAGTATGCGCAATCCACATCGGTATAGAATATAATCGGGGATGCCTTTATCTTGAAAAATG
CACCCGAGCTTCGCTAGTAATCAGTAAACGCGGGAAGTGGAGTCAGGCTTTTTTTTATGGAAGAGAAAATAGACACC
AAAGTAGCCTTCTTCTAACCTTAACGGACCTACAGTGCAAAAAGTTATCAAGAGACTGCATTATAGAGCGCACAAAAG
GAGAAAAAAGTAATCTAAGATGCTTTGTTAGAAAAATAGCGCTCTCGGGATGCATTTTTTGTAGAACAAAAAGAAAG
TATAGATTTCTTTGTTGGTAAAAATAGCGCTCTCGCGTTGCATTTCTGTTCTGTAAAAATGCAGCTCAGATTCTTTGTT
TGAAAAATTAGCGCTCTCGCGTTGCATTTTTGTTTTACAAAAATGAAGCACAGATTCTTCGTTGGTAAAAATAGCGCT
TTTCGCGTTGCATTTCTGTTCTGTAAAAATGCAGCTCAGATTCTTTGTTTGA AAAATTAGCGCTCTCGCGTTGCATTT
TTGTTCTACAAAATGAAGCACAGATGCTTCGT